お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

(破損して落下の原因)

器具の改造や指定部品以外の交換はしない (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

、注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など の資格が必要です。 (火災・感電の原因)

ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因) ない。

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない

器具は指定の制御装置と組み合せて使う。 (過熱して火災の原因)

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)

スイッチの引きひもを強く引いたり、はじいたり

斜めに引かない。また、ランプにからませない。

点検

■6ヶ月~1年に1回、機能(非常点灯持続時間と切替動 作) の点検を行う。[建築基準法施行規則第6条]

■48時間以上充電後、非常点灯持続時間が30分以下と なったら蓄電池を交換する。

ランプ交換・器具の溝掃「 **-^⚠ 警 告 電源スイッチを切ってから行う**(感電の原因)

FL40SS (EX) /37

ランプ 交換

清掃

適合ランプ

光束値の違うランプに交換する場合、照度 範囲がかわります。

FHF32

(1)ランプを90°回転させ、 ソケットからはずす。

(2) ランプピンをソケッ トに差し込み、90°回 転させ、ランプを確 90°回転 実に装着する。

○やわらかい布にぬるま湯または水をつけて よく絞ってふきとってください。

-▲注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない (高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

┌⋀警告

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

蓋 霊池の交換 一 ▲ 警告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)

適合蓄電池 7N28AA

蓄電池の交換は必ず当社指定の 純正部品を使用してください。



- 八警告 蓄電池はショート・分解・加熱・変形させない また、火中に入れない(やけどや衣類損傷の原因)

この製品には、ニカド電池を使用しております。 ニカド電池はリサイクル可能な貴重な資源で す。ニカド電池の交換及びご使用済み製品の廃 棄に際しては、ニカド電池を取り出し、回収拠 Ni-Cd 点へお持込みください。詳細は弊社カタログを ご覧ください。

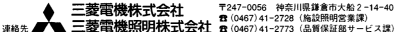
- インバータ器具の取扱い

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音 ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 が入る場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入 り正常に作動しない場合があります。
 - 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

異常時の処置

- 八警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感雷の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40

- ☎(0467)41-2728(施設照明営業課)

MITSUBISHI

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

E767Z376H22 保管用

三菱非常用照明器具【蓄電池内蔵形】(高調波ガイドライン適合品)

| **Easyeco ===** 埋込下面開放形器具| [連続調光形]

YBH4242B PX, PZ

取扱説明書

電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

● 必ず指示に従い 行ってください。

整 生 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ る所で使わない) (火災の原因)

器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)



電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

誤った取扱いをしたときに、傷害または 注意 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、強い振動・衝撃のある 場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)

油煙のある場所では使用しない。 (油でソケットが破損しランプ落下の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ ない。 (劣化による落下の原因)

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因) 風呂場など水や温気の多い場所で使わない。

(火災・感電の原因) 雨水のかかる場所で使わない。 器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障 となります。(火災・感電の原因)



器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。

(水気・湿気が入り感電の原因)

- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■直射日光や、空調機器等の排気口・温風吹出口付近の 取付けはお避けください。(蓄電池の寿命が低下するこ とがあります。)

平常時は2灯点灯します。非常点灯時は、1灯のみが下表の光束値で点灯します。

1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
ランプ	ランプ定格光束 (Im)	光束比	非常点灯時光束(lm)	
FHF32EX	3200	55%	1760	
FL40SSW/37	3100	50%	1550	
FL40SS.EX/37	3560	50%	1780	

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

(破損して落下の原因)

器具の改造や指定部品以外の交換はしない (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

、注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など の資格が必要です。 (火災・感電の原因)

ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因) ない。

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない

器具は指定の制御装置と組み合せて使う。 (過熱して火災の原因)

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)

スイッチの引きひもを強く引いたり、はじいたり

斜めに引かない。また、ランプにからませない。

点検

■6ヶ月~1年に1回、機能(非常点灯持続時間と切替動 作) の点検を行う。[建築基準法施行規則第6条]

■48時間以上充電後、非常点灯持続時間が30分以下と なったら蓄電池を交換する。

ランプ交換・器具の溝掃「 **-^⚠ 警 告 電源スイッチを切ってから行う**(感電の原因)

FL40SS (EX) /37

ランプ 交換

清掃

適合ランプ

光束値の違うランプに交換する場合、照度 範囲がかわります。

FHF32

(1)ランプを90°回転させ、 ソケットからはずす。

(2) ランプピンをソケッ トに差し込み、90°回 転させ、ランプを確 90°回転 実に装着する。

○やわらかい布にぬるま湯または水をつけて よく絞ってふきとってください。

-▲注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない (高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

┌⋀警告

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

蓋 霊池の交換 一 ▲ 警告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)

適合蓄電池 7N28AA

蓄電池の交換は必ず当社指定の 純正部品を使用してください。



- 八警告 蓄電池はショート・分解・加熱・変形させない また、火中に入れない(やけどや衣類損傷の原因)

この製品には、ニカド電池を使用しております。 ニカド電池はリサイクル可能な貴重な資源で す。ニカド電池の交換及びご使用済み製品の廃 棄に際しては、ニカド電池を取り出し、回収拠 Ni-Cd 点へお持込みください。詳細は弊社カタログを ご覧ください。

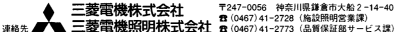
- インバータ器具の取扱い

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音 ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 が入る場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入 り正常に作動しない場合があります。
 - 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

異常時の処置

- 八警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感雷の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40

- ☎(0467)41-2728(施設照明営業課)

MITSUBISHI

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

E767Z376H22 保管用

三菱非常用照明器具【蓄電池内蔵形】(高調波ガイドライン適合品)

| **Easyeco ===** 埋込下面開放形器具| [連続調光形]

YBH4242B PX, PZ

取扱説明書

電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

● 必ず指示に従い 行ってください。

整 生 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ る所で使わない) (火災の原因)

器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)



電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

誤った取扱いをしたときに、傷害または 注意 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、強い振動・衝撃のある 場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)

油煙のある場所では使用しない。 (油でソケットが破損しランプ落下の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ ない。 (劣化による落下の原因)

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因) 風呂場など水や温気の多い場所で使わない。

(火災・感電の原因) 雨水のかかる場所で使わない。 器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障 となります。(火災・感電の原因)



器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。

(水気・湿気が入り感電の原因)

- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■直射日光や、空調機器等の排気口・温風吹出口付近の 取付けはお避けください。(蓄電池の寿命が低下するこ とがあります。)

平常時は2灯点灯します。非常点灯時は、1灯のみが下表の光束値で点灯します。

1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
ランプ	ランプ定格光束 (Im)	光束比	非常点灯時光束(lm)	
FHF32EX	3200	55%	1760	
FL40SSW/37	3100	50%	1550	
FL40SS.EX/37	3560	50%	1780	

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。